



## **Standox Smart Blend Plus**

- **Verdünnung zum Beilackieren von Standocryl VOC-Klarlacken und Standocryl VOC-Autolack**
- **Sprühdose**



### **Technische Beschreibung:**

- Beschleunigte Wärmetrocknung möglich
- Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C

# Stadox Smart Blend Plus

## Untergrund:

- Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Stadox Lackiersystem S3. Füllerfläche so klein wie möglich halten!

## Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



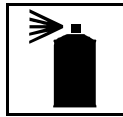
Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

## Verarbeitung: Beilackieren von

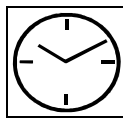
### Standocryl VOC-Autolack



Reparaturzone mit Standocryl VOC-Autolack deckend lackieren



Stadox Smart Blend Plus in mehreren dünnen Spritzgängen auf die Beilackierzone auftragen



Polieren nach Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder 30 min / 60-65°C Objekttemperatur

Polieren nach 1 Stunde



Kurzwellig 8-12 min

Polieren nach 1 Stunde

# Stadox Smart Blend Plus

## Untergrund:

- Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Stadox Lackiersystem S3. Füllerfläche so klein wie möglich halten!

## Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1

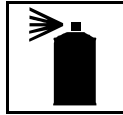


Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

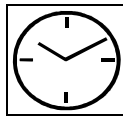
## Verarbeitung: Beilackieren von Standocryl VOC-Klarlacken



Reparaturzone mit Standocryl VOC-Klarlack lackieren

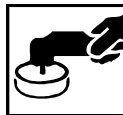


Stadox Smart Blend Plus in mehreren dünnen Spritzgängen auf die Beilackierzone auftragen



Polieren nach Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder 30 min / 60-65°C Objekttemperatur

Polieren nach 1 Stunde



Kurzweilig 8-12 min

Polieren nach 1 Stunde

# Stadox Smart Blend Plus

---

## Flammpunkt:

- -1°C / 30,2°F

---

## Spezifisches Gewicht:

- 0,84 g/cm<sup>3</sup>

---

## Festkörperanteil

### (ohne Verdünnungszugabe):

- 2,6 Gew.-%
- 1,9 Vol.-%

---

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)670

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie II B.e) in spritzfertiger Form beträgt max. 840g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 670g/l.

---

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.